(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 1. September 2005 (01.09.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/081005\ A1$

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: G01R 31/34, 19/25, 31/40, 31/42

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/050748

(22) Internationales Anmeldedatum:

21. Februar 2005 (21.02.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 008 885.3

24. Februar 2004 (24.02.2004) DE

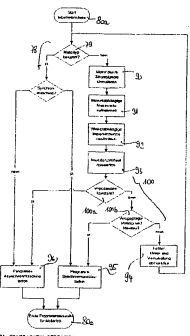
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): LENZE DRIVE SYSTEMS GMBH [DE/DE]; Hans-Lenze-Strasse 1, 31855 Aerzen (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): EHLICH, Martin [DE/DE]; Steinegge 20, 32689 Kalletal (DE). TINEBOR, Manfred [DE/DE]; Enzianweg 1, 32683 Barntrup (DE). MUELLER, Mario [DE/DE]; c/o Lenze Drive Systems GmbH, Hans-Lenze-Strasse 1, 31855 Acrzen (DE). SOM-MER, Marc [DE/DE]; c/o Lenze Drive Systems GmbH, Hans-Lenze-Strasse 1, 31855 Acrzen (DE). EUTEBACH, Thomas [DE/DE]; c/o Lenze Drive Systems GmbH, Hans-Lenze-Strasse 1, 31855 Acrzen (DE).
- (74) Anwälte: LEONHARD, Reimund usw.; Leonhard Olgemoeller Fricke, Postfach 10 09 62, 80083 Muenchen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DETECTION METHOD FOR AN ELECTRICAL POLYPHASE MACHINE

(54) Bezeichnung: ERKENNUNGSVERFAHREN FÜR EINE ELEKTRISCHE MEHRPHASENMASCHINE



BOA, START I SUTING OPERATION
73. SYMOCH MOTOR MOWING
73. SYMOCHROWOUS ARCHBEZ
93. SYMOCHROWOUS ARCHBEZ
94. ANGLE DIFFERENCE HER START HER STREAM HES RECORDED
94. ANGLE DIFFERENCE HE REPORTED HER START
95. REPEDANCE COUNTS, EVALUATED
153. REPEDANCE COUNTS, EVALUATED
154. REPETANCES CONSTANT
1008. DEFINED MINIBUL AND HAXINGHI VALUES
95. ESTROIR MOTOR AND CABLED (LIECKED
95. SYMOCHROWOUS MANCHAE PROGRAM LOADED
1006. EIDE OF PROGRAM SELECTION FOR MOTOR HYPE
1006. EIDE OF PROGRAM SELECTION FOR MOTOR HYPE
1006. EIDE OF PROGRAM SELECTION FOR MOTOR HYPE
1007. END OF THE START HYPE
1007. END OF THE START HYPE
1007. END OF THE START HYPE
1008. EIDE OF PROGRAM SELECTION FOR MOTOR HYPE
1009. END OF THE START HYPE
1009. END OF THE S

(57) Abstract: The invention relates to a detection method for a polyphase machine (1) connected to a frequency converter (10), for adapting the frequency converter (10) to the connected machine (1) before an active productive operation. According to the inventive method, the polyphase machine with the plurality of electrical phases thereof is connected to the converter (10); at least one first and one second test signal of the frequency converter (10) are applied to at least one of the plurality of electrical phases of the connected machine; at least both causal sequences of the test signals are measured; the measuring results are evaluated to obtain measuring values (r1,r2) which are then associated with a comparison function (60,50); and the comparison function is compared with a reference function (60a,60b,50a,50b) representing a type of polyphase machine.

(57) Zusammenfassung: Vorgeschlagen wird eine Erkennung einer an einem Umrichter (10) angeschlossenen Mehrphasenmaschine (1) zur Anpassung des Umrichters (10) an die angeschlossene Maschine (1) vor einem aktiven Produktivbetrieb. Folgendes wird veranlasst. Anschliessen der mehrphasigen Maschine mit seinen mehreren elektrischen Phasen an den Umrichter (10). Aufschalten zumindest eines ersten und zweiten Testsignals von dem Umrichter (10) auf zumindest eine der mehreren elektrischen Phasen der angeschlossenen Maschine. Messen von zumindest beiden ursächlichen Folgen der Testsignale. Auswerten des Messergebnisses zum Erhalt von Messwerten (r1,r2) und Zuordnen dieser Messwerte zu einer Vergleichsfunktion (60,50). Vergleichen der Vergleichsfunktion mit einer Referenzfunktionen (60a,60b,50a,50b), welche einen Typ eines Mehrphasenmaschine repräsentiert.